11	70	le:	X	0	f	CI	ai	m	s
					11				

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/803,914

FREESE ET AL. Art Unit

Examiner Josiah Cocks

3749

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

							'															
Cla	im	Γ_			[Date	=)	Cla	im					Date				\neg
Final	Original	4/28/06										Final	Original									
	1	1	_						_	┈			51	П	\neg				Г			П
	2	Ì				_		\vdash					52									П
	3	1			_								53	П	T					İ		\sqcap
-	4	1									1		54	П								П
	5	1				_							55									
	6	1				\vdash					1		56	П								
	7	1									1		57			_			\Box			
	8	1							Π		1		58	П								
	9	1									1		59	П					Г	Г		
	10	V									1		60									
	11	V											61									
	12	1											62									
	13	1											63									
	14	1											64									
	15	1											65									
	16	1											66							<u></u>		
	17	1											67								L	
	18	1										L	68						<u></u>			
	19	1											69									Ш
	20	1										L	70						_			
	21		L_							L			71						L_			Ш
	22								<u> </u>				72						<u> </u>			Ш
	23			_			<u> </u>						73						L			Ш
	24			<u> </u>	_	L_		L		L			74				_	_				Ц
	25			L.			<u> </u>	<u> </u>	_	L			75					_	L	<u></u>	_	Ш
	26		_				_	_					76				<u>_</u>	<u> </u>	╙	<u> </u>		Ш
	27		匚	_		_	<u> </u>		1_	L_			77		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	28	L_	_	_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	1		78	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
	29		_		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>]		79	Ш			_	<u> </u>	_	ļ	_	Ш
<u></u>	30		L		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>]		80	Ш			<u> </u>		_	ļ	Ш	Щ
	31	_	_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	1		81	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	32				_	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	<u> </u>			82	Ш			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш
	33	_	L	_	_	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>	83				<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L	Ш
	34	_	_	<u> </u>		_	_				ļ	<u> </u>	84	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	35	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	1		85	\sqcup			<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$				
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-	\vdash	-	1		86	Ш			<u> </u>	 	⊢	├	 	Н
	37	<u> </u>	├	 	<u> </u>	-	-	├-	├	<u> </u>	1	<u> </u>	87	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	-	├	\vdash	$\vdash \vdash$
	38	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	┝	├	1	<u> </u>	88	\vdash			\vdash	\vdash	⊢	├-	├-	Н
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	1		89	Н				├—	 	├-	┈	Н
	40	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	-		 	├		-	<u> </u>	90	\vdash			\vdash	\vdash		├-	\vdash	$\vdash \vdash$
	41	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	├—	-	Ͱ	\vdash	\vdash	┨	<u> </u>	91	\vdash	\vdash		├—	-	\vdash	\vdash	├-	Н
	42	\vdash	\vdash	\vdash			 	├	\vdash	⊢	┨		92 93	\vdash			\vdash	\vdash		 	├	Н
<u> </u>		⊢	├-	├	-	 	 	╁	├-	├	1		93	\vdash				\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	44 45	-	 	-	-	├-	\vdash	\vdash	├-	1—	1	<u> </u>	95	\vdash	\vdash	_	\vdash	├	┢	\vdash	\vdash	\vdash
-	46	₩	\vdash	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1		96	\vdash			\vdash	-	-	⊢	┝┈	$\vdash \vdash$
-	46	╆	-	⊢	⊢	-	-	⊢	┢	┢	{	<u> </u>	97	\vdash	-		-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash
	48	 	\vdash	\vdash	 	 -	-	 - 	\vdash	+-	1		98	\vdash			-	\vdash	├	\vdash	 	$\vdash\vdash$
	49	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		├	⊢	{	-	99	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	$\vdash\vdash$
-	50	╁	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	+	{		100	\vdash		-	\vdash	├	\vdash	\vdash	╁	$\vdash \dashv$
Ц	1.00	Щ	ш.					<u> </u>	1	Щ.	J	L	1.00		لسا		ـــــا	Ц	_	Ь.		ـــا

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54 55											
	55									_		
	56			_								
	57											
	58											
<u> </u>	59											
	60		$oxed{oxed}$									
L	61	_			\Box							
	62	_	_									
ļ	63			Ш	L.		_			_		
	64				_							
<u></u>	65	_	<u> </u>	Щ	Щ					ļ		
	66											
<u> </u>	67											
	68		_									
<u> </u>	69	_	<u> </u>		_				_			
	70		_				_			_		
	71				_							
	72	_		_					-	<u> </u>		
	73 74	_	_	_	_					_		
	75				<u> </u>	-		-		-		
-	76	_	-			\vdash		-	\vdash			
	76 77		-		-	-		-				
	78	-			-	-	-		H			
	79	-		\vdash	\vdash	 	\vdash		-			
	80	┢		├	-	\vdash	_		-			
	81			-	┢				\vdash	-		
	81 82			\vdash	_				_	_		
	83			_	\vdash				_			
	84					l						
	85						Г		<u> </u>			
	86	Г	Г		Γ		Г					
	87											
	88											
	89											
	90											
	91									\Box		
L	92	_		_	_		_			<u> </u>		
	93	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	<u> </u>		
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
	95	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L.		L.	L		
	96	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		L		
-	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
1	100	l	l	ı	l	l	ı	l	ı	ı		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						ΠĪ					\sqcap
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	nal									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ĕ	ig									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ш.	ŏ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149											Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		101					i				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					-				Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-		-		-		Н
109		107							-		Н
110		100	\vdash	_							$\vdash\dashv$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	_							\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	ļ						_		$\vdash \dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						_	_		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				\Box		_		L.	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114						LĪ	LĪ	LĪ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			П		Т			П	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			П	П					П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		H	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-		├─	-		\vdash	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	_	-	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>			<u> </u>	_	_		<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				_		_	_	<u> </u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	_			_		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					L		Ľ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				Г	\vdash				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			<u> </u>						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	131	 -	 		├	\vdash	\vdash	_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ			Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L.	ļ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>	<u></u>		L.	<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L	L	L		L				
138		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				Г	Г				
140		139			_						П
141		140			\vdash		_	-			Н
142		141		-		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	H
143		1/2	-		 	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н
144			-	 	-	┝	\vdash	 	├	\vdash	Н
145			_			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	\vdash
146 147 148 149			_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	L_			<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш
148					L	L	L		<u></u>	<u> </u>	L
149		147		L						$oxedsymbol{oxed}$	
149			Π	Γ				Γ			
			Г	Г		Π		Г			П
1,001			\vdash	Т	_		T	IТ	_		Н
	L	100	<u> </u>			<u> </u>	l	Ь			